

## **Автоматическая открытая дверь входа с раздвижным стеклом**

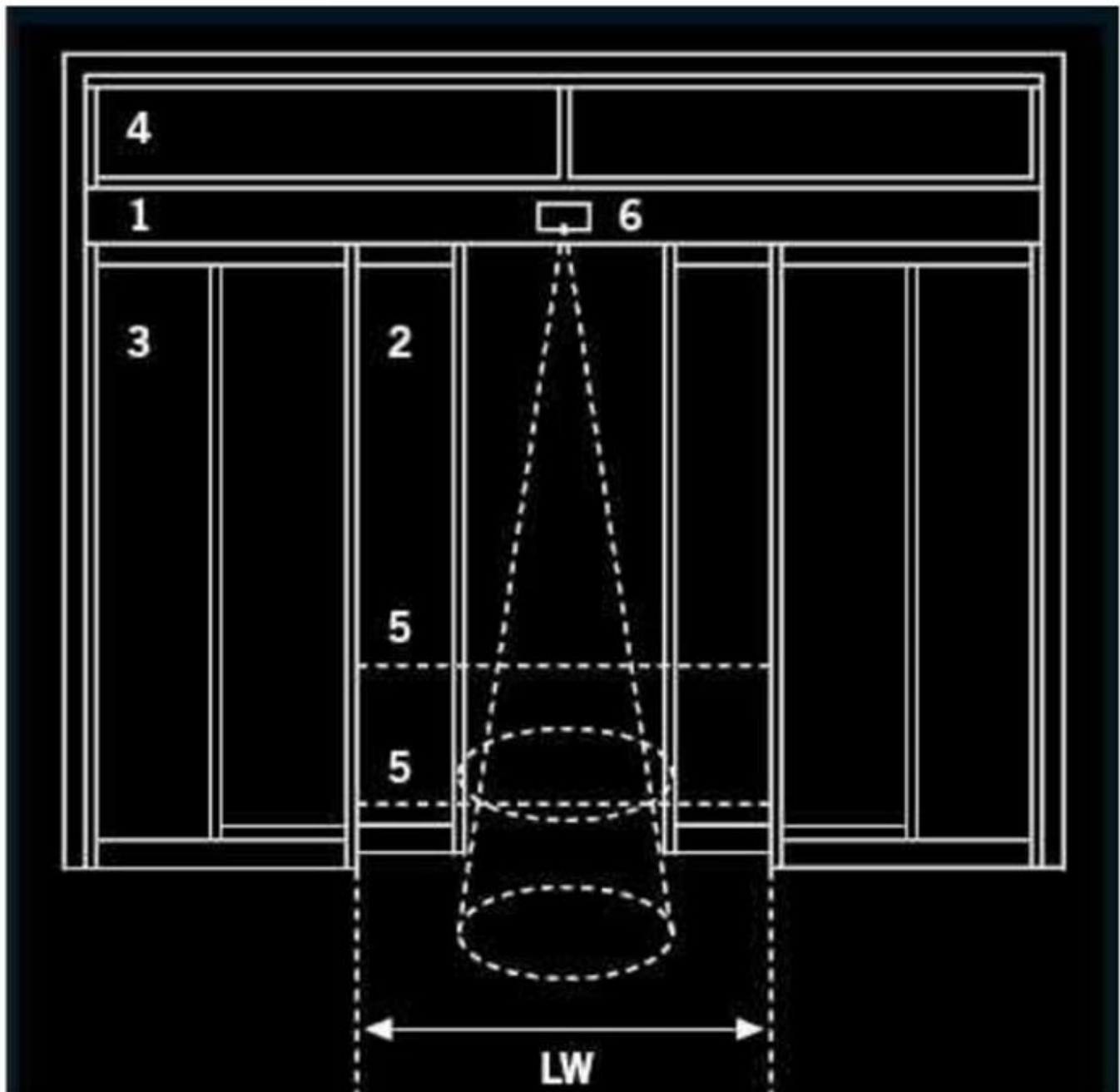
В большинстве случаев автоматические раздвижные двери используются в входных зонах зданий. Как «вызывая карта» здания, они должны соответствовать соответствующим требованиям - например, они должны действовать как побег и спасение двери или в качестве защиты от кражи со взломом. И, конечно же, аспекты дизайна часто имеют тенденцию играть в ключевую роль здесь. Использование систем раздвижных дверей в входной зоне предлагает преимущество, что они имеют комфортный и барьерный / доступ. Кроме того, скользящие дверные системы требуют небольшого пространства для установки. И давайте не будем забывать дневной свет, который, в сочетании со стильным дизайном раздвижных стеклянных дверей, значительно повышает атмосферу и талант здания. Вот почему отели и магазины любят использовать автоматические Растворные двери растворы в приеме и входных местах.

», заголовок кантилевера с направляющим рельсом, оператором и активатором (дверные по маршруту Escape с резервным оператором резервного копирования и дополнительным устройством безопасности).

.3 .4 верхний фанат или панель.

.5 защитные световые барьеры

активатор, например, детектор радиолокационного движения (двери по выпуску со специальными детекторами движения радара, самостоятельный мониторинг в направлении побега).



### **выгоды**

#### **доступность**

Автоматические двери предоставляют отличное обслуживание клиентов, позволяя всем легко входить, независимо от их возрастов или физических возможностей. Во многих общественных местах автоматические двери для многоцелевых туалетов настоятельно рекомендуется на общественных местах, таких как станции и городские офисы.

#### **Экономия энергии**

Свободная работа автоматических дверей обеспечивает оптимальное решение для больниц и пищевых фабрик, где санитария необходима. Автоматическая дверь с воздушной функцией может также предотвратить попадание пыли и грязи, увеличившись Давление воздуха комнаты, которое подходит для операционных и других контролируемых сред.



Добро пожаловать, чтобы отправить нам запрос с вашими деталями и вопросами.